

[EL SALVADOR](#) ▸ [SOCIAL](#) ▸ [CLIMA](#)

MARN prevé impactos agrícolas, ambientales y de salud por altas temperaturas en El Salvador



Siembra. El MARN advirtió desde hace unas semanas que para julio se espera una canícula, lo cual podría impactar de forma directa en los cultivos.



La inminente llegada de El Niño trae consigo menos lluvias. Para julio, el MARN prevé una o dos olas de calor, así como una sequía de al menos 11 días en algunas zonas.



La aparición del fenómeno de El Niño ocasionará altas temperaturas en el globo, advirtió esta semana la Organización Meteorológica Mundial (OMM). Para El Salvador, esto significaría impactos en el sector agropecuario, en el ambiente y la salud, alertó el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN).

El 3 de mayo, el secretario general de la OMM, Petteri Taalas, explicó que con El Niño se enfrentaría un nuevo repunte del calentamiento global y aumentarían las probabilidades de temperaturas récord. En este escenario intervienen dos fenómenos: La Niña y El Niño. En este momento, el planeta vive una transición del primero al segundo y en Centroamérica, El Niño genera menos lluvias y sequías.

Por eso el MARN prevé una o dos olas de calor en julio, durante la canícula, afirmó en su Perspectiva Nacional del Clima mayo-agosto 2023, publicada a finales de abril. Además,



El MARN explicó a este periódico que las altas temperaturas pueden generar impactos principalmente la producción agropecuaria, pero también en la salud de la población y en el medio ambiente.

"El mayor impacto es en el sector agropecuario y agrícola (debido a) las altas temperaturas y a la presencia de sequía. En el sector agrícola, el estrés hídrico ocasiona una producción deficitaria en los cultivos de granos básicos y puede afectar a la alimentación de ganado, pues los esfuerzos se orientan a cubrir las necesidades de las familias", indicó.

Powered By **VDO.AI**

Agregó que "la métrica más importante" es la sequía meteorológica, es decir, la ausencia de lluvias. Para este año estima entre 60 y 80 % de probabilidad de que ocurra en el sur-oriental, zona paracentral y zona de valles, entre julio y agosto. Esta sequía podría durar de 11 a 15 días consecutivos o más de 15 días. También prevé periodos secos cortos de manera eventual, que no superarían los cinco días secos consecutivos.



alimentaria", senalo el MARN.

Luis González, de la Unidad Ecológica Salvadoreña (UNES), coincidió en que el cambio climático afecta la producción de los alimentos y, por ende, a la población. "Con El Niño y la reducción de las lluvias se prevé que haya menos producción de alimentos. Este escenario nos golpea en una etapa de crisis alimentaria por los precios récord que han tenido los alimentos", detalló. "En la medida que el impacto del cambio climático, con los fenómenos de La Niña y El Niño, siga golpeando la producción de maíz, frijoles, hortalizas, pues obviamente va a haber un impacto en la economía de las familias y en el acceso de estas para una alimentación adecuada para una vida digna. Sin duda es algo alarmante y preocupante", agregó.

Si bien los efectos negativos en el sector agrícola y agropecuario son preocupantes, el MARN también advierte impactos en otros dos: salud y ambiental. En el primero se refiere a los golpes de calor que pueden afectar a la población y en el segundo destaca el alto consumo de electricidad en el uso de sistemas de enfriamiento.



"En salud, los golpes de calor pueden ser más frecuentes en personas sensibles tales como niños y adultos mayores. El golpe de calor se refiere al aumento de temperatura